



De publicación inmediata: 10/06/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA ASIGNACIÓN DE \$2.4 MILLONES PARA COMPLETAR LA LIMPIEZA DE SEIS SITIOS CONTAMINADOS

*Participarán en el Programa de Recuperación Ambiental del estado varias propiedades en Syracuse, Bedford, Newburgh, Rome y Fulton*

*Las subvenciones ayudan a los municipios a limpiar sitios contaminados, proteger a las comunidades y fortalecer las economías locales*

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy subvenciones por un valor de \$2.4 millones que ayudarán a cinco municipios a limpiar seis sitios contaminados destinados a la reurbanización. La ciudad de Syracuse, el pueblo de Bedford, la ciudad de Newburgh, la ciudad de Rome y la ciudad de Fulton recibirán fondos a través del Programa de Recuperación Ambiental (Environmental Restoration Program) del Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) del estado, que ayuda a los gobiernos locales a sanear sitios con contaminación histórica y a recuperar propiedades para darles un uso productivo.

"Mi administración está comprometida con la búsqueda continua de la recuperación ambiental y económica en todos los rincones de nuestro estado", **expresó la gobernadora Hochul**. "Crecí cerca de una planta de acero que usó el lago Erie como vertedero de desechos tóxicos y conozco de primera mano el poder y el potencial que tienen los proyectos de limpieza de este tipo para cambiar las cosas para una comunidad. Estos proyectos revitalizarán las comunidades que han sido ignoradas por tanto tiempo al transformar los sitios contaminados e inutilizables en motores de productividad económica".

El Programa de Recuperación Ambiental (ERP, por sus siglas en inglés) se creó en 1996 y otorga subvenciones a propiedades industriales en desuso pertenecientes a municipios en forma de reembolsos por los costos admisibles a fin de promover la reurbanización. El Departamento de Conservación Ambiental del estado supervisa los proyectos de limpieza del ERP y, a la fecha, se han completado proyectos en 140 sitios. Los fondos para las subvenciones provienen principalmente de la Cuenta de Limpieza de Residuos Peligrosos del estado, que proporciona hasta \$10 millones al año para investigar y limpiar sitios del ERP en comunidades de todo el estado. La ciudad de Syracuse, el pueblo de Bedford, la ciudad de Newburgh, la ciudad de Rome,

y la ciudad de Fulton celebrarán acuerdos de financiación con el DEC, a través de los cuales cada municipio será responsable por el pago de un 10% del costo del proyecto.

**El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental, Basil Seggos, señaló:** "Nuestro Programa de Recuperación Ambiental es uno de los diversos recursos exitosos que usa el estado de Nueva York a fin de incentivar la investigación y la limpieza de los sitios contaminados en todo el estado para que las comunidades puedan volver a utilizar estas propiedades de manera productiva y para abordar los posibles riesgos ambientales y sanitarios. A través de las mejoras cruciales hechas durante la formulación del presupuesto al Programa de Limpieza de Zonas Industriales en Desuso y del anuncio de hoy del ERP para estas seis comunidades, la gobernadora Hochul sigue ayudando a revitalizar vecindarios y a construir comunidades más fuertes y sanas".

Para complementar el trabajo de limpieza financiado públicamente y realizado por los municipios a través del ERP, el presupuesto estatal de la gobernadora Hochul promulgado para el ejercicio fiscal 2023 amplió y expandió el exitoso Programa de Limpieza de Zonas Industriales en Desuso (Brownfield Cleanup Program, BCP) del estado de Nueva York, el cual ayuda a alentar las inversiones privadas en propiedades contaminadas para su reurbanización. El presupuesto volvió a autorizar el funcionamiento del programa por 10 años y mejora el BCP a través del incentivo de proyectos de limpieza en comunidades desfavorecidas. Además, el programa reafirma el compromiso de la gobernadora Hochul con el desarrollo de viviendas asequibles al ampliar el universo de programas de viviendas asequibles que son elegibles para los créditos fiscales a la propiedad del BCP, ya que se ofrecen beneficios vitales para incentivar la reutilización de zonas industriales en desuso como viviendas asequibles muy necesarias. Además, el BCP ahora fomenta el desarrollo de ciertas instalaciones de energía renovable, con nuevos créditos fiscales, para ayudar a orientar la reurbanización impulsada por el BCP y cumplir los ambiciosos objetivos climáticos del estado.

Los proyectos que recibirán fondos como parte de la última ronda de subvenciones del ERP son:

### **Condado de Oneida**

#### **Ciudad de Rome: \$1,100,261**

El sitio de 1030 East Dominick Street es una antigua estación de servicio de la década de 1950. En 1999, se retiraron los tres tanques de almacenamiento subterráneo (UST, por sus siglas en inglés) y, desde esa fecha, el sitio ha funcionado como un centro de mantenimiento y reparación de automóviles. Se utilizará el financiamiento para implementar el [plan](#) de limpieza del DEC, que atenderá la problemática relacionada con la contaminación del suelo y el agua subterránea con compuestos orgánicos volátiles (VOC, por sus siglas en inglés) y compuestos orgánicos semivolátiles (SVOC, por sus siglas en inglés).

### **Condado de Onondaga**

**Ciudad de Syracuse: \$472,770**

El sitio de Zip Zip Mini Market funcionó como un negocio de venta minorista de gasolina hasta 1997, cuando un incendio destruyó el edificio de suministro. Se cree que la contaminación fue causada por los cuatro tanques de almacenamiento subterráneo, que se dejaron en la propiedad sin cerrarse de manera adecuada. Se utilizará el financiamiento para implementar el [plan](#) de limpieza del DEC que atenderá la problemática relacionada con la contaminación del suelo y el agua subterránea con VOC, SVOC, pesticidas y metales como plomo y zinc.

**Condado de Westchester****Pueblo de Bedford: \$386,911**

El sitio de Crusher Road ha sido la sede del Departamento de Obras Públicas del Pueblo de Bedford por más de 50 años. Se utilizará el financiamiento para implementar el [plan](#) de limpieza del DEC que atenderá la problemática relacionada con la contaminación del suelo y el agua subterránea con VOC, en particular, con tetracloroetileno (PCE, por sus siglas en inglés) y los productos asociados con su degradación (tricloroetano, dicloroetano y cloruro de vinilo).

**Condado de Oswego****Ciudad de Fulton: \$225,007**

El sitio de 308 Harrison Street (anteriormente el Centro Comercial de Fulton) se usó para operaciones de fabricación desde 1907 hasta 1955. Los periódicos históricos indican que el sitio se usó como un vertedero municipal ilegal de desechos sólidos durante al menos un año, alrededor de 1916. El sitio se usó como un sitio de mudanzas y de depósito desde 1960 hasta mediados de la década de 1970. Más recientemente, alojó al Centro Comercial de Fulton, que fue demolido en el otoño de 2003. Se utilizará la subvención para implementar el [plan](#) de limpieza del DEC que atenderá la problemática relacionada con la contaminación del suelo y el agua subterránea con VOC, SVOC, y metales como cobre y plomo.

**Condado de Orange****Ciudad de Newburgh: \$73,064**

El sitio del 7-11 de Johnes Street era una tintorería en la que se almacenaba petróleo de forma subterránea. El negocio abrió sus puertas en 1954 y funcionó por aproximadamente 40 años antes de que la ciudad de Newburgh lo expropiara por impuestos atrasados. Se utilizará la subvención para implementar el [plan](#) de limpieza del DEC que atenderá la problemática relacionada con la contaminación del suelo y el agua subterránea con VOC, SVOC, y metales como plomo y mercurio.

**Ciudad de Newburgh: \$120,212**

El sitio de 350-352 Liberty Street solía ser una estación de servicio que funcionó desde 1954 hasta mediados de la década de 1980. El sitio contenía varios UST y un tanque de almacenamiento en la superficie. Se utilizará la subvención para implementar el [plan](#) de limpieza del DEC que atenderá la problemática relacionada con la contaminación del suelo y el agua subterránea con VOC, SVOC, y metales como arsénico, plomo y mercurio.

Para obtener más información sobre el ERP, el BCP y otros programas de limpieza del DEC, visite <https://www.dec.ny.gov/chemical/brownfields.html>.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418